



Bruciatore di sicurezza per gas schuett phoenix II

schuett-biotec

Bruciatore di sicurezza per gas schuett phoenix II. Per riscaldamento, sterilizzazione a fiamma di strumenti e trattamento alla fiamma di colli di bottiglia. Per uso in ogni laboratorio microbiologico o in cappe di sicurezza. Bruciatore bunsen moderno con caratteristiche notevoli di sicurezza più caratteristiche di qualità eccezionali: tempo di combustione controllato da 1 sec a 120 min (selezionabile). Spegnimento di sicurezza automatico quando non in uso (selezionabile). Protezione da surriscaldamento/controllo. Bruciatore con sensori. Regolazione della fiamma economica e precisa (fiamma stabile in forte corrente d'aria). Monitoraggio fiamma e accensione. Inclinazione a destra o sinistra. Stato di esercizio, note di sicurezza e avvertenze in lingua scritta per la maggior parte delle lingue internazionali. Display a colori brillanti. Navigazione unica con Joy-Stick. Modalità operative: a mano o con pedale o con sensore di movimento. Corpo in acciaio inossidabile e vetro di sicurezza. Resistente ai raggi UV e ai solventi. Per pulizia e sterilizzazione alla fiamma. Adatto per l'uso con gas naturale (gas autonomo) o gas butano / propano (cartucce di gas). Fissaggio Push-and-Twist a baionetta per la testa del bruciatore, senza bisogno di attrezzi per la pulizia. Supporto integrato per inclinare a destra o a sinistra. Conforme agli standard DIN 30665 parte 1, registrato DIN -DVGW Reg. NG-2211AR0750.

3 modelli disponibili:

schuett phoenix II eco (con sensore e interruttore a pedale in acciaio). Avvio della fiamma con pedale o bottone (On/Off). Maggiormente adatto per uso in cappe di sicurezza. Miglior rapporto prezzo/prestazioni.

schuett phoenix II standard (display brillante a colori, lingua nativa selezionabile, con sensore e interruttore a pedale). Start/Stop della fiamma con sensore di attivazione 1x o 2x, usando il pedale o premendo a mano il bottone. Visualizzazione continua del timer.

schuett phoenix II accu (display brillante a colori, lingua nativa selezionabile, con sensore e celle extra pesanti). Start/Stop della fiamma con sensore di attivazione 1x o 2x, usando il pedale o premendo a mano il bottone. Visualizzazione continua del timer e della carica delle batterie. Funziona fino a 30 ore di uso intermittente. Completo con carica batterie per 3 ore di ricarica. Ideale per uso mobile.

Fiamma di sterilizzazione a carosello. In combinazione con un bruciatore opzionale standard di sicurezza a gas (tipo schuett phoenix II), ideale per sterilizzazione automatica alla fiamma di anse di inoculazione. Risparmio di tempo: la rotazione e la sterilizzazione a fiamma avvengono automaticamente. Non necessita di raffreddamento delle anse di inoculazione in agar. Il tempo di sterilizzazione è esatto e regolabile infinitamente.

Semi-automatico: schuett easyloop (per 6 supporti per anse di inoculazione, incluso). Rotazione manuale confortevole, processo di flambatura completamente automatizzato. Per utilizzo con i bruciatori



bunsen di sicurezza schuett phoenix II standard e accu. Tempo di sterilizzazione: da 3 a 5 s (regolabile da 1 s a 120 min).

Completamente automatizzato: schuett Flammy R (per 5 supporti per anse di inoculazione, incluso). Rotazione e inoculo completamente automatizzati. In combinazione con un bruciatore di sicurezza a gas standard (es schuett phoenix II). Tempo di sterilizzazione: da 2 a 10 s.

Code	Description	Packaging
LLG09018760	Bruciatore di sicurezza phoenix II eco, dim. 128x160x85 h mm	1 pz.
LLG09018761	Bruciatore di sicurezza schuett phoenix II standard, dim. 128x160x85 h mm	1 pz.
LLG09018762	Bruciatore di sicurezza phoenix II accu, dim. 128x160x85 h mm	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09018779	Impianto a giostra flammy R , con 5 inoculatori, dim. 100x160x345 h mm	1 pz.
LLG09018798	Brucciato di sicurezza per gas easyloop, dim. 150x190x310 h mm	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

